

FICHE TECHNIQUE

GÉOCOMPOSITES

TRANSNET 220

11-01-06

PROPRIÉTÉS	NORME	UNITÉ	VALEUR		
TRANSNET			6 oz.	8 oz.	10 oz.
TRANSMISSIVITÉ	ASTM D-4716	m ² /sec/	2,7 x 10 ⁻⁴	2,2 x 10 ⁻⁴	2,0 x 10 ⁻⁴
RÉSISTANCE À L'ADHÉSION	GRI GC7	N/m	87,5	87,5	87,5
DIMENSIONS DU ROULEAU	-	m	4,27 X 76,2	4,27 X 76,2	4,27 X 76,2
GÉODRAIN					
DENSITÉ DU POLYMÈRE	ASTM D-1505	g/cm ³	0,94	0,94	0,94
CONTENU EN CARBONE	ASTM D-1603	%	2,0 à 3,0	2,0 à 3,0	2,0 à 3,0
ÉPAISSEUR	ASTM D-5199	mm	5,6	5,6	5,6
MASSE SURFACIQUE	ASTM D-5261	kg/m ²	0,83	0,83	0,83
RÉSISTANCE À LA TENSION	ASTM D-5035	kN/m	7,87	7,87	7,87
TRANSMISSIVITÉ	ASTM D-4716	m ² /sec	1 x 10 ⁻³	1 x 10 ⁻³	1 x 10 ⁻³
GÉOTEXTILE					
POIDS À L'USINE	ASTM D-5261	g/m ²	203,43	271,25	339,08
RÉSISTANCE À LA TRACTION	ASTM D-4633	N	667,2	1000,8	1201,0
RÉSISTANCE À LA PERFORATION	ASTM D-4833	N	422,6	578,2	733,9
FLUX HYDRAULIQUE	ASTM D-4491	L/sec/ m ²	84,8	67,8	50,9
OUVERTURE DES PORES (AOS)	ASTM D-4571	mm	0,21	0,18	0,15

Les valeurs ci-dessus indiquent les propriétés minimum acceptables répondant aux normes de qualité de SKAPS industries.

INNOVEX INC.
1201, Chemin Industriel
Saint-Nicolas (Québec) G7A 1A8
Téléphone : (418) 836-1333
Télécopieur : (418) 836-9493
www.innovex.ca

